(54) CUSTOM EAR FITTING TYPE HEARING AID

(11) 61-238198 (A)

(43) 23.10.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-79813

(22) 15.4.1985

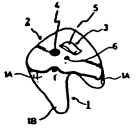
(71) RION CO LTD (72) KIYOTOSHI TAKINISHI

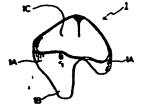
(51) Int. Cl4. H04R25/02

PURPOSE: To eliminate sound leakage through a clearance, to prevent the occurrence of howling and to increase the output of a hearing aid by forming an ear type case with a soft synthetic resin which has a certain hardness range

and is made of a soft vinyl chroride.

CONSTITUTION: In order to obtain the ear type case 1, first an impression material such as a silicone resin, and "GUTAPERKA®" is packed into each individual ear-couch or external auditory so as to obtain the impression of the inner surface of an outer ear and from the impression mold a matrix is formed with plaster, etc. The soft synthetic resin such as a soft vinyl chroride resin, a silicone resin or a polyester resin is poured into the matrix at a wall thickness having 1~2mm and is cured, thereby obtaining the ear type case 1. The most preferable hardness of the soft synthetic resin is a range from 40° to 65° according to JIS standard K7125A. A face plate 2 is provided with a microphone 3, a volume switch 4, a voltage case 3 serving as a power source, a gain controller 6, etc. and is formed with the hard synthetic resin such as an acrylic resin and an ABS resin having a sufficient strength.





á

理由で補軽器を長時間挿耳状態にして横臥していることもできなかった。更に痛感を伴うような場合補職器を外耳道内に密着して挿入できず、従って補職器外壁面と外耳道内壁面との間に陳き間ができ、音が爛れてハウリング現象が生じ易くなるという問題点も存在していた。

### (発明の目的)

これに対して本発明は、会話時あるいは会事時の口の動きに対して、また長時間の横臥に対しても痛感、不快感を覚えることのない、即ち装用感 良好なカスタム挿耳型補聴器を提供することを目 的とする。

#### 〔発明の仮要〕

この目的を達成するために本発明によれば、補 職器使用者個々人の外耳の印象を採って、これか ら母型を作った上、この母型に合成樹脂を住入し で形成した耳型ケースと、マイクロホン等の補助 器用コンポーネントを付散したフェースプレート とを適宜の手段を用いて接合してなるカスタム挿 耳型補職器において、当款耳型ケースを軟質塩化

ものである。しかしてこの耳型ケース1は、その 差部以が耳般に緊密に篏合すると共に、その延長 部1Bが外耳道内に挿入されることになる。尚、図 示はしていないが耳型ケース1の外耳道に挿入す る延長部1Bの先端部、換言すれば鼓膜側の端部に はイヤホンに接続される音孔が設けられており、 この音孔から補鞭器によって増幅された音声信号 が鼓膜側に放射される。

2はフェースプレートであり、補鍵器に要求される各種のコンポーネントを付款している。即ちマイクロホン3、ポリウムスイッチ4、電原をなす電池ケース5、利得調整器6等がある。尚フェースプレート2の背面には固示していないが、ロンポーネントが設けられている。従って各コンプレート2は充分な度を有するアクリル樹脂・ABS樹脂等の硬質合成樹脂で成形されている。フェースプレート2は再型ケース1の開口部を閉鎖するスプレート2は再型ケース1の開口部を閉鎖するように接合されている。接合手段としては接着列

ビニル街脂等の軟質合成樹脂で形成するようにし しかも自該軟質合成樹脂をJIS K 7215 A に基づ く硬さ 45°から 65°の範囲のものを使用する様に する。

### ( 突施例 )

等適宜の手段を採り得る。このフェースプレート 2は補職器を外耳内に挿耳状態にしたとき外耳の 入口部において実質的に垂直に位置することにな る。

# (発明の効果)

## 4. 図面の簡単な設勢

第1回は本発明の一実施例を示すカスタム挿耳